Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/011414

International filing date: 22 June 2005 (22.06.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-195190

Filing date: 01 July 2004 (01.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 18 August 2005 (18.08.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 7月 1日

出 願 番 号

Application Number: 特願2004-195190

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-195190

出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 8月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) [1]



【書類名】 特許願 【整理番号】 2 1 6 4 0 6 0 0 1 0 平成16年7月1日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H 0 4 R 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 本田 一樹 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】 佐野 浩司 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】 久保 和隆 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】 山崎 一也 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子部品株式会社内 【氏名】 隅山 昌英 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂 口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 1 3 0 5 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 【物件名】 要約書

【包括委任状番号】 9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

磁気回路に結合されたフレームと、このフレームの外周部に結合された振動板と、この振動板に結合されるとともに、その一部が前記磁気回路の磁気ギャップに配置されたボイスコイルと、このボイスコイルのリード線を結線した導電性を有する一枚のシート状の金属板を折り曲げ加工して、この金属板のバネ圧を利用して給電部と接触させるターミナルから構成された電気音響変換器であって、このターミナルの折り曲げが金属材料の可逆限界値を超えない範囲で折り曲げ範囲を制御可能なように前記ターミナルの折り曲げ部より前記フレーム側の前記ターミナルを構成するシート状の金属板外周の少なくとも一部を略直角形状に折り曲げ加工してストッバーを構成した電気音響変換器。

【請求項2】

ストッパーは、1つのターミナルに2箇所以上設けた請求項1記載の電気音響変換器。

【請求項3】

ストッパーは、少なくともその一部をさらに略直角形状に折り曲げ加工してストッパー補 強部を形成した請求項1または請求項2記載の電気音響変換器。

【請求項4】

ストッパーに補強リブを形成した請求項1または請求項2に記載の電気音響変換器。

【請求項5】

ストッパー補強部に補強リブを形成した請求項4に記載の電気音響変換器。

【請求項6】

請求項1から請求項5のいずれか1つに記載の電気音響変換器を搭載した電子機器。

【書類名】明細書

【発明の名称】電気音響変換器およびこれを用いた電子機器

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は各種音響機器や情報通信機器に使用される電気音響変換器および携帯電話やゲーム機器等の電子機器に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来の技術を図6から図10により説明する。図6から図8は従来の電気音響変換器の断面図であり、携帯電話等の電子機器に搭載されるスピーカやレシーバとして用いられているものである。図9から図10はこの電気音響変換器を携帯電話等の電子機器に搭載した状態の断面図である。

[0003]

図6に示すように、着磁されたマグネット1を上部プレート2およびヨーク3により挟み込んで内磁型の磁気回路4を構成している。この磁気回路4のヨーク3を接触させながらターミナル10の一部をモールドした樹脂フレーム6に磁気回路4を圧入し、接着により結合している。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

そして、このフレーム6の周縁部に振動板7を接着し、この振動板7にこれを駆動させるためのボイスコイル8を結合し、このボイスコイル8を磁気ギャップ5にはまり込むように結合している。その後、このボイスコイル8のリード線をターミナル10の一方の端部に半田付けして結合している。最後に、このターミナル10の略中央部を2つ折りに折り曲げることにより、フレーム6の外形寸法よりターミナル10が外部にはみ出さないようにして、もう一方の端部をシステム側への給電端子として構成している。

[0005]

ここで、このターミナル10は、導電性を有する一枚のシート状の金属板を折り曲げ加工して、この金属板のバネ圧を利用して給電部と接触させる構成としている。そして、この金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値を超えない範囲で、ターミナル10のシート状の金属板の最終端を内側に折り曲げ加工してストッパー9を構成することで、折り曲げ範囲を制御している。

[0006]

図7および図8は図6に示すターミナル10の状態を示した断面図であり、図6に示すターミナル10の状態が上死点であると仮定すると、図7はターミナル10が下死点に達した状態である。図8は図7のターミナル10が下死点に達した状態から、さらに過大な力が加わり、ストッパー9が変形して潰れた状態である。

 $[0\ 0\ 0\ 7\]$

図 9 から図 1 0 については上述の電気音響変換器を携帯電話等の電子機器に搭載した状態の断面図であり、図 9 はターミナル 1 0 がある程度曲げられて、携帯電話等の電子機器側の給電部に適正なバネ圧がかかった状態を示した状態である。

[0008]

図10は携帯電話の落下衝撃等の外的要因により、ターミナル10が携帯電話等の電子機器側の給電部に押されて変形し、下死点に達した状態から、さらに過大な力が加わり、ストッパー9が変形して潰れた状態である。

[0009]

尚、この出願の発明に関する先行技術文献情報としては、例えば、特許文献lが知られている。

【特許文献 1 】 特開 2 0 0 3 - 3 7 8 9 0 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

上述の電気音響変換器は、そのセットである携帯電話等の電子機器の信頼性の向上が市場より強く要請されている。よって、これら電子機器の信頼性の向上には、電子機器に搭載される電気音響変換器の信頼性の向上が必要不可欠である。

$[0\ 0\ 1\ 1\]$

以上の背景をもとに、従来の課題について説明する。従来のこの種の電気音響変換器であるスピーカやレシーバは、そのターミナル10の金属端子のバネ圧を発生させてシステム側への給電部と接触により結合させている。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

しかしながら、これらのスピーカを携帯電話等の電子機器に取り付ける時に、スピーカの押さえ込み寸法を大きく設定すると、ターミナル10のストッパー9を変形させてしまい、ターミナル10の金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがある。さらに、これらの携帯電話等の電子機器を誤って落下させてしまうと、過大な衝撃力によりターミナル10のストッパー9が潰れてしまい、ターミナル10の金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがある。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

これはストッパー9も同質の金属端子で構成されているためバネ圧を有しているが、このストッパー9もバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことにより、永久変形を来すためである。このようになると、ターミナル10およびストッパー9のバネ圧が減少してしまうことから、セット給電部との接触結合が不安定になり、セットに衝撃がかかったり、振動したりした時に接触不良を発生し、信号がとぎれてしまうという問題を抱えるものであった。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

上述の課題は、ターミナル10にストッパー9を形成したタイプのみならず、樹脂フレームの射出成形時において、樹脂によりストッパーを一体化成形したタイプのものにおいても発生する課題であった。このタイプのものは、衝撃により樹脂ストッパーが破壊され、ターミナルの金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことにより発生する。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

以上の理由から、今後はセットに衝撃がかかったり、振動したりしてもスピーカの信号がとぎれてしまうことのないようにターミナル10のバネ圧が減少しない構成にすることが課題であった。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明は、上記課題を解決するもので、ターミナルのバネ圧の減少を防止して、スピーカへの安定した信号供給を実現できる優れた電気音響変換器およびそれを用いた電子機器を提供するものである。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 7]$

上記目的を達成するために本発明は、ターミナルの折り曲げが金属材料の可逆限界値を超えない範囲にとどまるようにストッパーの強化を図ったものである。すなわち、ターミナルのシート状の金属板の折り曲げ部よりフレーム側のターミナルを構成するシート状の金属板外周の少なくとも一部を、略直角形状に折り曲げ加工してストッパーを構成することで、その折り曲げ範囲を制御している。

[0018]

この構成により、ストッパーは携帯電話等の電子機器の給電部からの加圧に対して略直角形状に支えることで、ターミナルを強く保護することができ、ストッパー自体の変形を最小限にとどめることができることから、ストッパーの強化を図ることができる。このため、スピーカを携帯電話等の電子機器に取り付ける時に、スピーカの押さえ込み寸法を大きく設定したり、携帯電話等の電子機器を誤って落下させ、ターミナルに過大な衝撃力が加わっても、ストッパーが変形したり、潰れてしまうことがなくなる。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

よって、ターミナルの金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、

ターミナルのバネ圧が減少してしまうことがなく、ターミナルは常時、強いバネ圧を維持することができ、携帯電話等の電子機器の給電部との接触結合が安定化し、セットに衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化する。従って、携帯電話等の電子機器の信頼性の向上を図ることができる。

【発明の効果】

[0020]

以上のように本発明は、ターミナルのシート状の金属板の折り曲げ部よりフレーム側のターミナルのシート状の金属板外周の少なくとも一部を略直角形状に折り曲げ加工してストッパーを構成することで、外力からストッパーを強化している。この構成により、ストッパーが変形したり、潰れたりすることなく強化され、ターミナルの金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナルは常時、強いバネ圧を維持することができる。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

よって、携帯電話等の電子機器の給電部との接触結合が安定化し、セットに衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化することができ、携帯電話等の電子機器の信頼性や品質の向上を図ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0022]

以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

[0023]

(実施の形態1)

以下、実施の形態1を用いて、本発明の特に請求項1から請求項5に記載の発明について説明する。図1から図3は本発明の一実施形態の電気音響変換器であるスピーカを示したものであり、その外形が長方形タイプのスリムスピーカに適用した例について示している。図1は本発明の一実施形態の電気音響変換器の断面図であり、図2は図1におけるターミナルが下死点に達した状態の断面図であり、図3は図1における別方向からの斜視図を示したものである。

$[0 \ 0 \ 2 \ 4]$

図1から図3に示すように、着磁されたマグネット21を上部プレート22およびヨーク23により挟み込んで内磁型の磁気回路24を構成している。この磁気回路24のヨーク23を接触させながらターミナル30の一部をモールドした樹脂フレーム26に磁気回路24を圧入し、接着により結合している。

[0025]

そして、このフレーム26の周縁部に振動板27を接着し、この振動板27にこれを駆動させるためのボイスコイル28を結合し、このボイスコイル28を磁気ギャップ25にはまり込むように結合している。その後、このボイスコイル28のリード線をターミナル30の一方の端部に半田付けして結合している。最後に、このターミナル30の略中央部を2つ折りに折り曲げることにより、フレーム26の外形寸法よりターミナル30が外部にはみ出さないようにして、もう一方の端部をシステム側への給電端子として構成している。

[0026]

ここで、このターミナル30は金属板の折り曲げが金属材料の可逆限界値を超えない範囲で、ターミナル30のシート状の金属板の折り曲げ部よりフレーム26側のターミナル30のシート状の金属板外周の少なくとも一部を略直角形状に折り曲げ加工してストッパー29を構成することで、外力からストッパーを強化している。この構成により、スピーカを強く押さえつけて取り付けを実施しても、ターミナル30のストッパー29が当たり、それ以上動かなくなる。

[0027]

また、携帯電話等の電子機器を誤って落下させ、ターミナル30に過大な衝撃力が加わっても、ストッパー29が変形したり、潰れてしまうことがなくなる。よって、ターミナル30の金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナル30のバネ圧が減少してしまうことがない。

[0028]

このため、ターミナル30は常時、強いバネ圧を維持することができ、セット給電部との接触結合が安定化し、セットに衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化する。従って、携帯電話等の電子機器の信頼性の向上を図ることができる。

[0029]

また、上述のストッパー29は、1つのターミナル30につき、1箇所設けた例を示したが、ストッパーとしての強度向上のために、1つのターミナル30に2箇所以上設けた構成としても良い。この構成により、さらにストッパーとしての強度向上を図ることができる。

[0030]

また、ストッパー29は、図3に示すように、少なくともその一部をさらに略直角形状に折り曲げ加工してストッパー補強部29aを形成しても良い。このストッパー補強部29aを形成することで、さらにストッパーとしての強度向上を図ることができる。

[0031]

さらに、図3に示すように、ストッパー29やストッパー補強部29aに、補強リブ29bを形成することも、強度向上に対して非常に有効な手段である。この構成により、さらにストッパーとしての強度向上を図ることができる。

[0032]

(実施の形態2)

以下、実施の形態2を用いて、本発明の特に請求項6に記載の発明について説明する。 図4および図5は本発明の一実施形態の電子機器である携帯電話の要部断面図を示したも のである。図4および図5に示すように、請求項1から請求項5のいずれか1つに記載の スピーカ35を搭載して携帯電話80を構成している。

[0033]

図4に示すように、この携帯電話80の構成としては、スピーカ35と電子回路40と液晶等の表示モジュール60等の各部品やモジュール等を外装ケース70の内部に搭載して携帯電話80の要部を構成している。そして、スピーカ35のターミナル30と電子回路40とをバネ圧をかけながら接触給電させてスピーカ35を動作させている。

(0034)

この構成とすることにより、図5に示すようなスピーカ35を携帯電話80に取り付ける時に、スピーカ35の押さえ込み寸法を大きく設定したり、携帯電話80を誤って落下させ、ターミナル30に過大な衝撃力が加わっても、ストッパー29が変形したり、潰れてしまうことがなくなる。よって、ターミナル30の金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことがなくなり、ターミナル30のバネ圧が減少してしまうことがない。

[0035]

このため、ターミナル30は常時、強いバネ圧を維持することができ、携帯電話80の電子回路40の給電部との接触結合が安定化し、携帯電話80に衝撃がかかったり、振動したりした時でも、接触不良を発生することがないため、信号がとぎれることなく安定化させることができる。よって、携帯電話等の電子機器の信頼性や品質の向上を図ることができる。

【産業上の利用可能性】

$[0\ 0\ 3\ 6]$

本発明にかかる電気音響変換器および電子機器は、信頼性や品質の向上化が必要な映像音響機器や情報通信機器、ゲーム機器等の電子機器に適用できる。

【図面の簡単な説明】

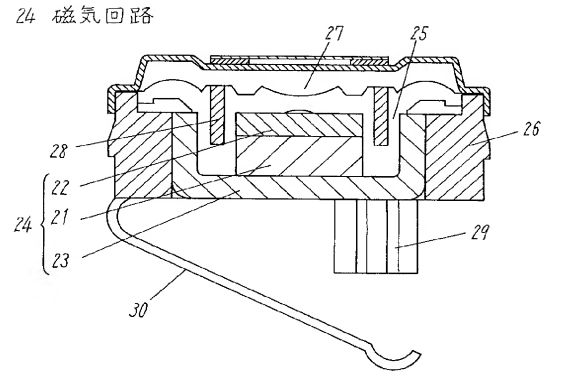
- [0037]
 - 【図1】本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図
 - 【図2】本発明の一実施の形態におけるスピーカの断面図
 - 【図3】本発明の一実施の形態におけるスピーカの斜視図
 - 【図4】本発明の一実施の形態における電子機器の要部断面図
 - 【図5】本発明の一実施の形態における電子機器の要部断面図
 - 【図6】従来のスピーカの断面図
 - 【図7】従来のスピーカの断面図
 - 【図8】従来のスピーカの断面図
 - 【図9】従来の電子機器の要部断面図
 - 【図10】従来の電子機器の要部断面図

【符号の説明】

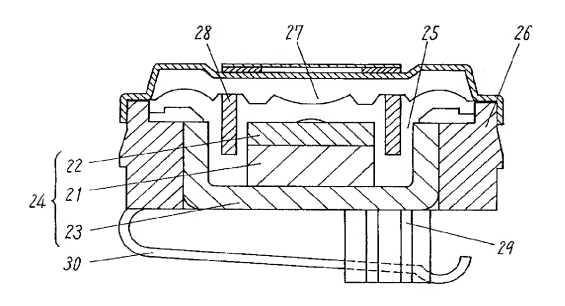
- [0038]
- 21 マグネット
- 22 上部プレート
- 23 ヨーク
- 24 磁気回路
- 25 磁気ギャップ
- 26 フレーム
- 27 振動板
- 28 ボイスコイル
- 29 ストッパー
- 29a ストッパー補強部
- 29b 補強リブ
- 30 ターミナル
- 35 スピーカ
- 40 電子回路
- 60 表示モジュール
- 7 0 外装ケース
- 80 携帯電話

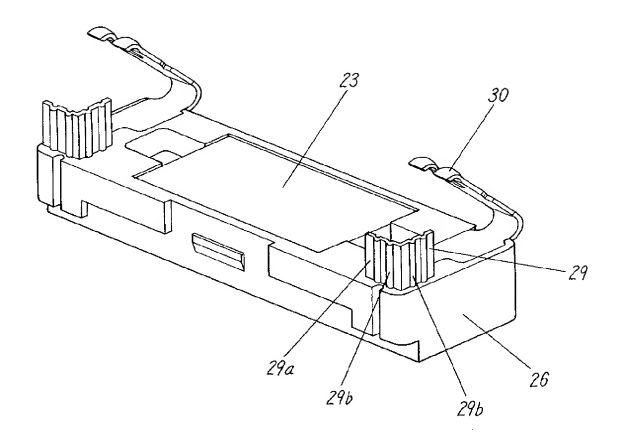
【書類名】図面【図1】

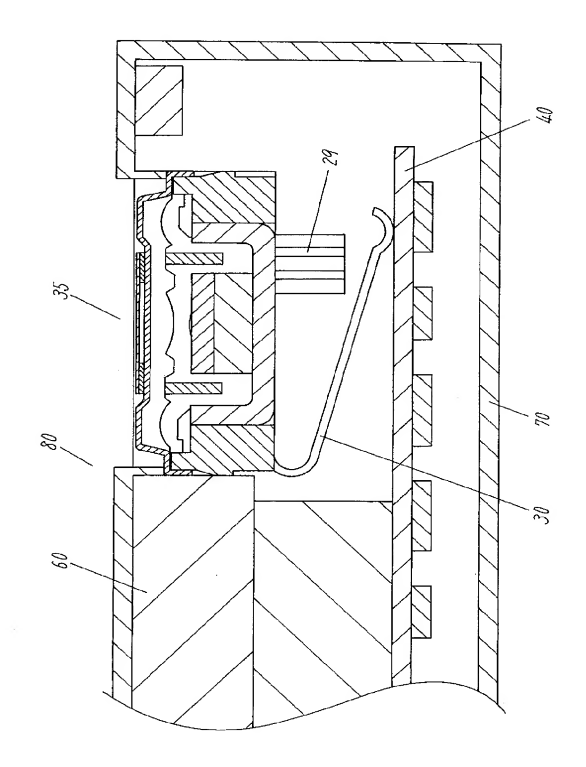
21 マグネット25 磁気ギャップ 28 ボイスコイル22 上部プレート26 フレーム29 ストッパー23 ヨーク27 振動板30 ターミナル

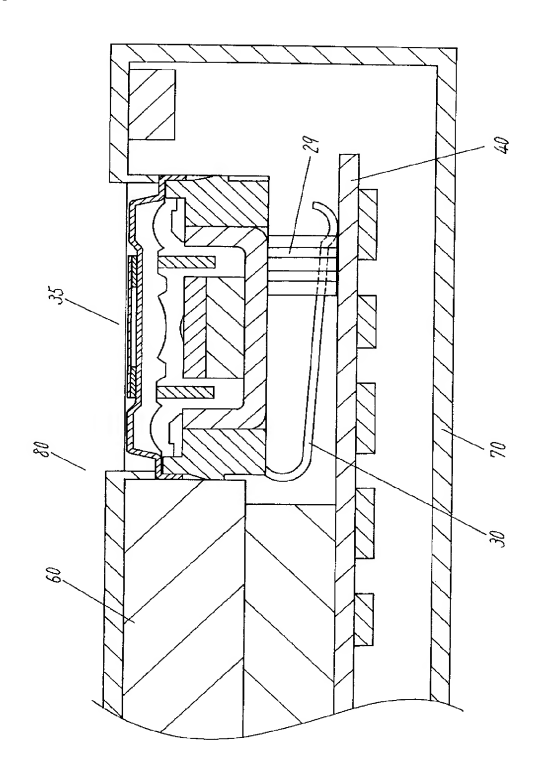


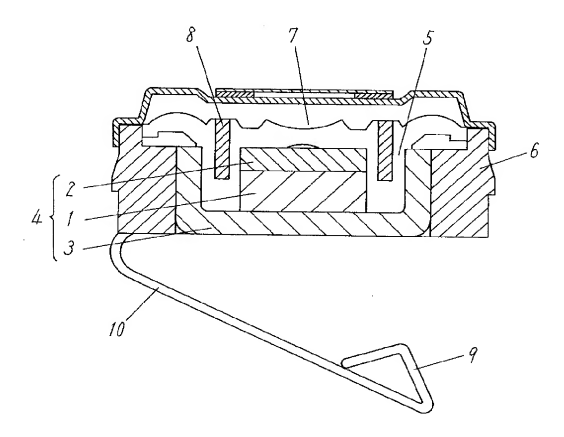
【図2】



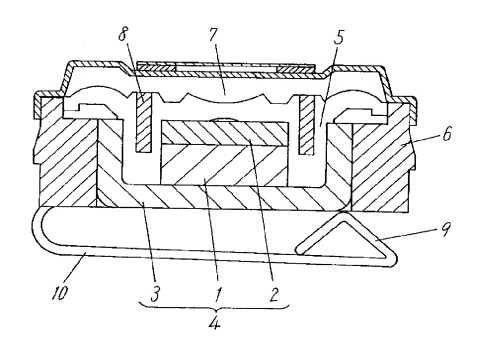


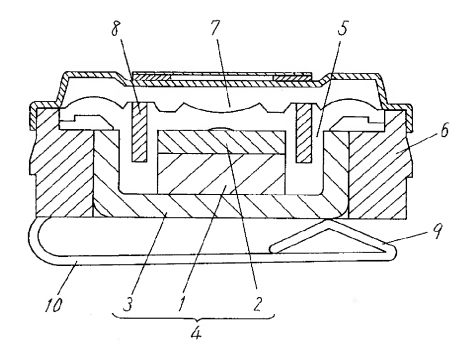


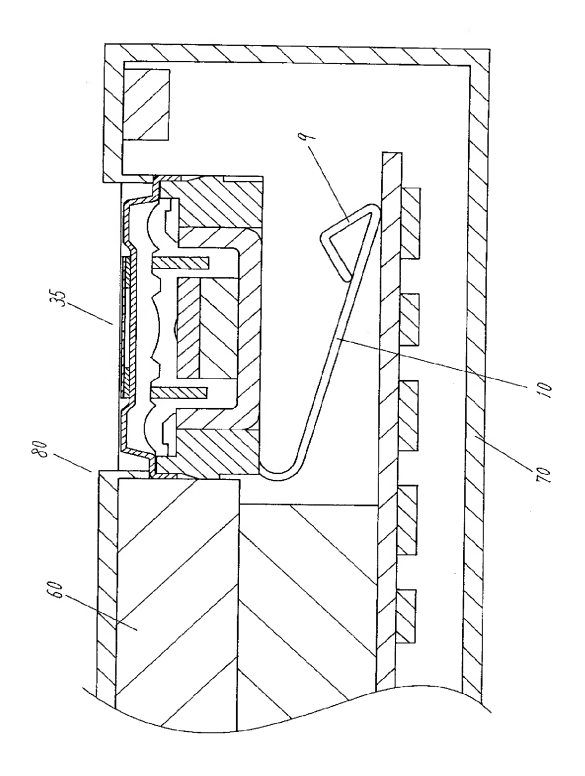


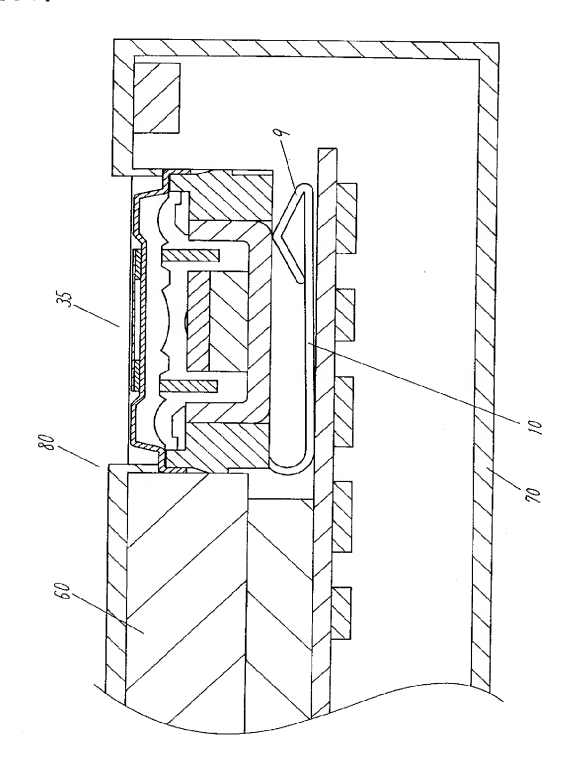


【図7】









【書類名】要約書

【要約】

【課題】本発明は音響機器に使用される電気音響変換器および電子機器に関するものであり、電気音響変換器の信頼性や品質の向上化が課題であった。

【解決手段】本発明は、ターミナル30のシート状の金属板の折り曲げ部よりフレーム26側のターミナルを構成するシート状の金属板外周の少なくとも一部を、略直角形状に折り曲げ加工してストッパー29を構成することにより、外力からストッパーを強化し、ターミナルとしての金属端子のバネ圧の可逆限界値を超えてしまうことなく、常時、強いバネ圧を維持することができる構成としたものである。

【選択図】図1

000000582119900828

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社